# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/017378

		101/012	.004/01/2/0			
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER H04N7/173					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification syste	lassification symbols) G06F13/00				
Documentation s	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	tsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996 <b>-</b> 2005 1994 <b>-</b> 2005			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	erms used)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X Y	Yuko OGAMI et al., "Multimedi Protocol ni Okeru Mobility Ka Tsuite", Information Processi Japan Kenkyu Hokoku, 07 Septe (07.09.01), Vol.2001, No.83, 259	akucho Kino ni ing Society of ember, 2001	1-6,8,12-16 7,9-11			
Y	JP 2003-324444 A (Denso Corp 15 November, 2003 (15.11.03), Full text; all drawings (Family: none)	.),	9,11			
Y	JP 2002-330381 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 15 November, 2002 (15.11.02), Full text; all drawings & EP 1213926 A2 & US		9,11			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inter	mational filing date or priority			
to be of parti	efining the general state of the art which is not considered cular relevance	date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	tion but cited to understand			
filing date	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the ci considered novel or cannot be considered.	laimed invention cannot be ered to involve an inventive			
cited to estal	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl	simed invention cannot be			
	n (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive s combined with one or more other such of	ten when the document is			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent fa	art			
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
01 April, 2005 (01.04.05)		19 April, 2005 (19.	04.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.						
	(second sheet) (January 2004)	1				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/017378

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-242876 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 07 September, 2001 (07.09.01), Full text; all drawings & US 2001/0013128 A1	9,11
Y	US 2003/0217057 A1 (NEC Corp.), 20 November, 2003 (20.11.03), Page 18, right column, lines 13 to 16 & JP 2003-339000 A	7,10
A	Ohta, et al., Adaptive terminal middleware for session mobility, Proceedings. 23rd International Conference on Destributed Computing Systems Workshops, 19 May, 2003 (19.05.03), pages 394 to 399	1-16

#### 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Α.

Int Cl' H04N7/173

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int C1' H04N7/16-173, H04L12/28-56, G06F13/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	尾上裕子ほか、マルチメディアセッション制御プロトコルにおけ	1-6, 8, 12-16		
	るモビリティ拡張機能について,情報処理学会研究報告,200			
	1.09.07,第2001巻、第83号, p.253-259	·		
Y		7, 9–11		
		, ,		
Y	JP 2003-324444 A (株式会社デンソー)	9, 11		
	2003.11.15,全文,全図 (ファミリー無し)			
	$\cdot$	•		

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 19.4.2005 国際調査を完了した日 01.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 8944 日本国特許庁(ISA/JP) 川崎優 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3540

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する	
Y	JP 2002-330381 A (松下電器産業株式会社)         2002. 11. 15, 全文, 全図         & EP 1213926 A2         & US 2002/0073136 A1	請求の範囲の番号 9,11	
<b>Y</b> .	JP 2001-242876 A (松下電器産業株式会社) 2001.09.07,全文,全図 & US 2001/0013128 A1	9, 11	
Y	US 2003/0217057 A1 (NEC Corp.) 2003.11.20,第18頁右カラム,第13-16行 & JP 2003-339000 A	7, 10	
A	Ohta, et al. Adaptive terminal middleware for session mobil ity, Proceedings. 23rd International Conference on Distribut ed Computing Systems Workshops, May 19 2003, P. 394-399.	1–16	
		·	
		·	